



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ № 70 (22500) Понедельник, 10 марта 1980 года Цена 4 коп.

В АВАНГАРДЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Машиностроение по праву называют ключевой отраслью нашей экономики. Оно во многом определяет темпы технического перевооружения других отраслей, рост производительности труда, уровень качества продукции.

«Мы ценим достижения этой отрасли», — отмечал на ноябрьском (1979 года) пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — видим в ее ускоренном развитии важнейшее условие технического прогресса во всем народном хозяйстве...»

Более полутора лет назад было принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии машиностроения в 1978—1980 годах». Этот документ, разработанный на основе решений XXV съезда партии, включает в себя комплекс мер, направленных на ускоренный подъем отрасли, повышение качества уровня продукции, улучшение параметров оборудования, увеличение сроков службы механизмов, снижение веса машин.

Осуществляя задачи, намеченные партией, машиностроители немало сделали в нынешнем пятилетии. Динамично развиваются автомобильная и тракторная промышленности, растет производство станков с программным управлением. На предприятиях тяжелого машиностроения планомерно внедряются деталипрокатные станы, позволяющие резко снизить отходы металла при изготовлении машин. Успешно выполняются задания пятилетки по выпуску нефтеаппаратуры, приборов, средств автоматизации и запасных частей к ним, сельскохозяйственных машин, а также машин для животноводства и кормопроизводства.

Вместе с тем, отмечалось на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, достигнутый объем производства, технико-экономический и качественный уровень продукции еще не полностью отвечают запросам народного хозяйства. Высокая металлоемкость многих выпускаемых машин, медленно снижающаяся отходы металла при выпуске оборудования. Только на «Уралмаше» из-за ограниченности типоразмеров проката и применения нерациональных методов изготовления деталей в стружку ежегодно уходит до ста тысяч тонн металла. В целом же по стране теряется около восьми миллионов тонн.

Серьезные нарекания вызывает положение дел с разработкой новых видов техники. Сроки освоения неоправданно растянуты, оборудование по своему уровню нередко уступает лучшим зарубежным образцам. Терниста подчас дорога новинки от идеи до внедрения. «Для того, чтобы новая разработка проделала путь от заявки до запуска в серийное производство», — пишут в «Правду» конструкторы объединения «Узбекхлопкомаш», — необходимо согласовать технический проект с десятками ведомств, а для аттестации уже готовой машины полагается получить 57 виз и 81 подпись от 29 согласующих организаций». Подобные факты, когда на прохождение некоторых документов по инстанциям тратится от года и более, не единичны.

Штабы машиностроительных отраслей пока еще недостаточно уделяют внимания своевременной подготовке производства и освоению новой продукции. Предприятия неохотно переходят на изготовление совершенных образцов техники, так как существующая система планирования и ценообразования не стимулирует ускорения этой работы. Поскольку выпуск машин до сих пор планируется в тоннах, заводы экономически не заинтересованы в снижении их металлоемкости, внедрении более прогрессивных конструкций.

В связи с этим заслуживает внимания опыт саранского завода «Центролит». Три года назад здесь в экспериментальном порядке перешли на новый показатель объема литейного производства. Таким простым и удобным измерителем стала «условная тонна», причем в основу оценки положены данные, характеризующие конструктивные особенности отливок, трудоемкость их изготовления. В результате коэффициент использования металла повысился на 5,2 процента.

Обеспечение роста производительности труда, дальнейшее повышение технического уровня и качества продукции, снижение материалоемкости и энергоемкости машин и механизмов — коренные задачи машиностроительных отраслей. Успешно решать их возможно только на основе тесной связи науки с производством. Большую роль в этом должны сыграть научно-производственные объединения, открывающие возможности значительно сократить дистанцию от идеи до серийного выпуска техники. Следует всемерно укреплять деловое сотрудничество между научными учреждениями и предприятиями на основе хозяйственных договоров, путем создания опытных баз для конструкторов, укрепления экспериментальных цехов.

Машиностроителям необходимо усилить внимание к созданию механизмов, которые позволили бы резко сократить ручные и тяжелые физические работы и тем самым помочь преодолеть дефицит трудовых ресурсов, сделать труд людей более привлекательным и эффективным. В союзе с наукой предстоит в нынешнем году и в одиннадцатой пятилетке многое сделать для внедрения на производстве принципиально новых технологических процессов, комплексов и систем машин. Особого внимания требует широкое освоение таких прогрессивных технологий, как плазменная обработка металлов, изготовление деталей методом порошковой металлургии, использование лазерных устройств и т. д.

В авангарде борьбы за повышение эффективности и качества работы идут коммунисты машиностроительной индустрии. Партийные и общественные организации, руководители и специалисты предприятий, министерств призваны тщательно анализировать положение в коллективах, разработать и неуклонно осуществлять в каждом звене конкретные мероприятия помощи тем, кто отстает. Следует позаботиться о широком распространении опыта передовиков, обеспечить безусловное выполнение заданий, социалистических обязательств.

На календаре — первый квартал завершающего года пятилетки. Машиностроители активно развернули соревнование за достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, отдают все силы ускорению технического прогресса. Опираясь на накопленный опыт, инициативу трудящихся, машиностроители полны решимости умножить свой вклад в развитие экономического потенциала страны, успешную реализацию решений XXV съезда КПСС.

ПОЗЫВНЫЕ СУББОТНИКА

▲ ТАРТУ (Эстонская ССР). Внедрить в производство досрочно — в день коммунистического субботника — два новых прибора диагностики сельскохозяйственной техники решил коллектив Тартуского опытного авторемонтного завода. Решено в день «красной субботы» выпустить сверх плана одну передвижную диагностическую установку, изготовить для тружеников села продукцию почти на шесть тысяч рублей, внести в фонд пятилетия не менее 1.200 рублей.

▲ АШХАБАД. Более десяти тысяч пар различной обуви наметил изготовить в день ленинского субботника коллектив Ашхабадского головного предприятия объединения «40 лет СССР». Рабочие с каждым днем наращивают темпы производства.

▲ МАГНИТОГОРСК. Штаб по проведению коммунистического субботника на Магнитогорском металлургическом комбинате имени В. И. Ленина рассмотрел предварительные итоги подготовки к «празднику в рабочей спецовке». 22 апреля на трудовую вахту встанут около пятидесяти тысяч тружеников Магнитки. В этот день намерено получить сверх плана триста тонн чугуна, восемьсот — стали, пятьсот тонн проката. Коллективы цехов, производящих товары народного потребления, а также ремонтные цехи выпустят продукцию на восемьдесят тысяч рублей.

(По сообщениям корр. «Правды».)

РАБОЧАЯ СНОРОВКА

Доблесть идущих впереди

Более ста пятидесяти тысяч ленинградцев объявили к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина выполнение личные пятилетние задания. Правофланговым ударной вахты — тем, кто уже сдержал слово, вручаются в эти весенние дни почетные Ленинские грамоты.

Первыми их удостоены рабочие объединения «Невский завод», Ленинградского оптико-механического, а также Балтийского заводов, фабрики «Рабочий».

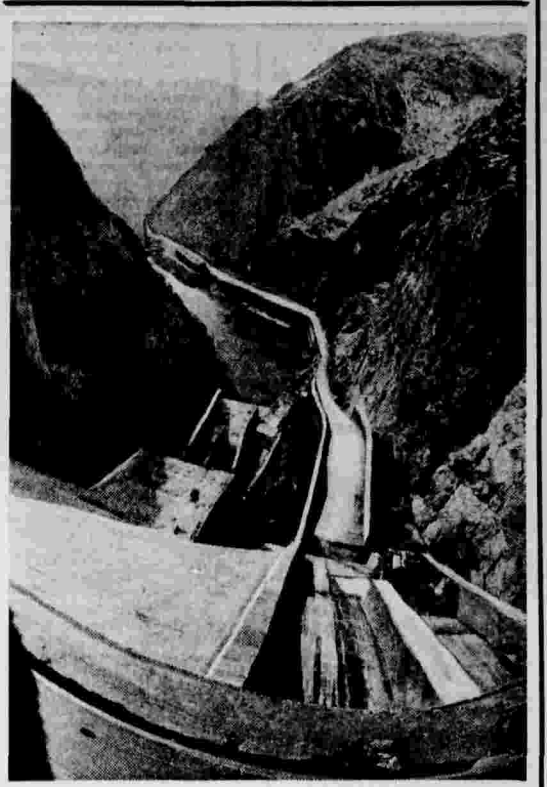
Правильное производство фабрики «Рабочий» год назад переехало в новый корпус на правом берегу Невы. За этот небольшой срок коллектив по производительности труда рабочих вышел на уровень отлаженных цехов. Немаловажный фактор — сбережение под девизом «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива». Личные задания пятилетки уже выполнили 145 человек. В числе лучших три подруги — А. Яковлева, Р. Вершинина, А. Павлова. Сейчас они заканчивают девятое годовое задание.

Сколько их судьбы: после школы поступили на фабрику, овладели профессией, прилежанием, стали коммунистками. Ныне их хорошо знают в коллективе. А. Яковлева — член парткома, Р. Вершинина — депутат городского Совета. Подруги обслуживают один и те же машины, только в разные смены, и вырабатывают правду тонких номеров. А машин этих — семь, 3.024 вертепа. По норме положено вдвое меньше.

В. СЕНИН.
(Корр. «Правды».)
г. Ленинград.

КАСКАД мощных гидроэлектростанций создается на реке Нарын в Киргизии. Уже действует одна из крупнейших в стране Токтогульская ГЭС. В январе этого года она завершила выработку пятого со дня пуска миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Коллектив гидроэлектростроителей успешно сооружает Курпсайскую ГЭС.

В нынешнем году здесь будет поставлен под промышленную нагрузку первый агрегат станции мощностью двести тысяч киловатт. Исследовательские работы начаты в шторе Ташкумирской станции. На смену какому-либо строителю Курпсайской ГЭС скалолазы М. Сабиров и М. Абдыкадыров; Токтогульская ГЭС.
Фото М. Скуриной.



ФОТОЛЕТОПИСЬ ПЯТИЛЕТКИ

Каскад мощных ГЭС



НАВЕЛИ ВОЗДУШНЫЙ МОСТ

СООБЩАЕМ ПОДРОБНОСТИ

На льду реки Колымы у самолетов с красными крыльями состоялся митинг. Перед дальней и легкой дорогой поларников напутствовал первый секретарь Нижнеколымского районного комитета партии А. Г. Чинакев и другие.

У нас на Колыме закончилась «полярка» и ощущается приход весны. Дни стали длиннее, светлее, в полдень пригревает солнце, но в общем-то еще холодно — около тридцати градусов. Ученые как раз этому и рады. За короткую арктическую весну, пока есть возможность производить посадки самолетов на лед, им предстоит осуществить большой объем работ.

В штабе экспедиции мне показали карту, где кружочками помечены места океанографической съемки. В 156 точках предстоит побывать сотрудникам института, чтобы произвести исследование волн, масс, атмосферных явлений и ледовых образований.

Работы, — рассказывает начальник экспедиции

«Север-32» М. Н. Краснополь, — начнем одновременно с Чукотского и Карского морей и завершим в приполюсном районе Арктики. Определены места базирования: Певек, Тикси, острова Котельный, Средний и Желтый, мыс Челюскин.

Навешивается воздушный мост между землей и дрейфующими станциями. Мы доставим туда новое науч-

ное оборудование, топливо, продовольствие. Смена экипажей производится прямым рейсом из Ленинграда самолета ИЛ-18.

На аэродроме я взял короткое интервью у руководителя Колымской Индустриальной авиационной группы П. С. Перина.

— Нашему коллективу, — сказал он, — уже не раз приходилось работать в высоких широтах Арктики. И каж-

дый раз мы готовимся очень тщательно. На прибрежные и островные аэродромы уже завезли горючее, продумали схемы полетов и доставку грузов на станцию «СП-24», которая находится в двух тысячах километров от берега.

Работы авиаторам предстоит много. Достаточно сказать, что только на АН-2 нужно совершить не одну сотню первичных посадок на неизведанный дрейфующий лед.

В. ПЕРЕВЕРЗИН.
Редактор газеты «Колымская правда», п. Черский, Якутская АССР.

ПАНОРАМА НОВОСТЕЙ

За углем Прииртышья — Высажены «десант» на дрейфующие льды — Бурение сквозь толщу вод

Рождение «Восточного»

Все было, как и двадцать пять лет назад, когда в Эквистазу впервые вынули первый ковш грунта на месте всем известного сегеиза разреза «Богатырь». В заснеженном степе по следам короткого митинга Г. Горбачев, экскава-

торский комбината «Эквистазшахтострой», троллейбусы машины и погрузил первые кубометры вскрыши в самосвал А. Попова. Началась жизнь нового угольного разреза, который назвали «Восточный».

Объединение «Эквистазуголь» к концу пятилетки доведет добычу до 70 миллионов тонн угля. Непрерывным потоком идут из Прииртышских степей эшелоны, груженные топливом. 2.700—3.000 вагонов в сутки отправляется отсюда ежедневно на электростанции Урала, Сибири, Казахстана.

Строится каскад электростанций. Первая эквистазская ГРЭС дала промышленный ток в начале нынешнего года. Энергетиче-

ский комплекс будет ежегодно перерабатывать и электричество 64 миллиона тонн угля. Планируется уже в ближайшие годы довести мощность Эквистазы до ста, а затем и до 170 миллионов тонн. Новый шаг к этому — строительство разреза «Восточный».

Там, где через несколько лет будет новый угольный разрез мощностью 30 миллионов тонн угля, шахтостроители предстоит снять шестиметровую тол-

ТОЛЬКО ФАКТЫ

НЕДЕЛЯ «ЛЕНИН И МУЗЫКА» проходит в Курган-Тюбинской области Таджикистана. В клубе предприятия, колхозов и совхозов, районных и городских выступают ведущие композиторы республики. Во встречах принимают участие симфонический оркестр Государственной филармонии Таджикистана. Звучат известные произведения музыкальных Ленинских и таджикских композиторов.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ГОРОДКИ для строителей БАМа начал выпускать Чекинский деревообрабатывающий комбинат (Тульская область). В состав городского входят комплекты жилых вагонов, столовых и душевых, где есть все необходимое — вплоть до постельного белья и посуды. В таких городках, что отправят колонны за год, можно поселить почти пять тысяч строителей таежной магистрали.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ РАБОЧЕГО МАСТЕРСТВА открылся в Головинском профессионально-техническом училище № 2 (Житомирская область). В его обязательную программу включено изучение опыта лучших полесских мастеров. Деканом факультета назначен Герой Социалистического Труда А. Вербиц — бывший воспитанник этого ПТУ. Над факультетом рабочего мастерства, созданным в большинстве профессиональных училищ, шефствуют более пяти тысяч лучших производственников.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС.)

Международная информация

ЮБИЛЕЮ ПОСВЯЩАЕТСЯ

ХАНОЙ, 9. (ТАСС). Вместе с братским советским народом и всем прогрессивным человечеством вьетнамский народ 22 апреля торжественно отметит 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина — основателя Советской Коммунистической партии Советского Союза и Советского государства, гениального вождя рабочего класса и трудящихся всего мира, говорится в опубликованном здесь сегодня решении Политбюро ЦК КПВ о праздновании исторического юбилея.

Озаренные светом идей марксизма-ленинизма и Октябрьской революции, отмечается в документе, КПСС и советский народ доблестно славных побед в борьбе за мир и строительство страны, одержали во второй мировой войне победу над фашизмом, который привнес в образованную мировую социалистическую систему, успешно построив общество развитого социализма и в настоящее время уверенно идет вперед по пути к коммунизму. Советский Союз — сильная мощная социалистическая страна, оплот мира и мировой революции, надежный оплот народов, борющихся против империализма и международной реакции.

Отмечая 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, говорится в решении Политбюро ЦК КПВ, вся наша партия и весь наш народ еще глубже осознают огромные заслуги В. И. Ленина перед революцией в России, революцией во Вьетнаме и мировой революцией, великие ленинские идеи. Мы будем решительно бороться во имя защиты чистоты марксизма-ленинизма, простоты марксизма-ленинизма, оппортунизма во всех его проявлениях, против ленинских ревизионеров, рождающихся в тугой марксистско-ленинской для подмены этого великого учения.

Коммунистическая партия и народ Вьетнама, улавливая в документе, заветном о своем единстве с Коммунистической партией и народом Советского Союза. Они полны решимости бороться во имя успешного укрепления и развития братской дружбы, боевой солидарности и взаимовыгодного сотрудничества между партиями и народами двух стран на основе марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма.

Участники съезда будут обсуж-

дать проблемы укрепления роли партии в деле строительства социализма в государстве и национальной реконструкции, а также дальнейшее марксизма-ленинизма в идеологическом воспитании, школах массовых трудящихся. В научной сфере принимают участие работники аппарата ЦК КПВ — Партия труда, слушатели национальной партийной школы, советские ученые.

В. ВОЛКОВ.

Важные проблемы

ЛУДЖАН, 9. (Соб. корр. «Правды»). В столице Народной Республики Ангола открылся научный семинар, посвященный творческому наследию одного из великих руководителей международного революционного движения, виднейшего государственного и политического деятеля Африки, основателя МПЛА — Партии труда, слушатели национальной партийной школы, советские ученые.

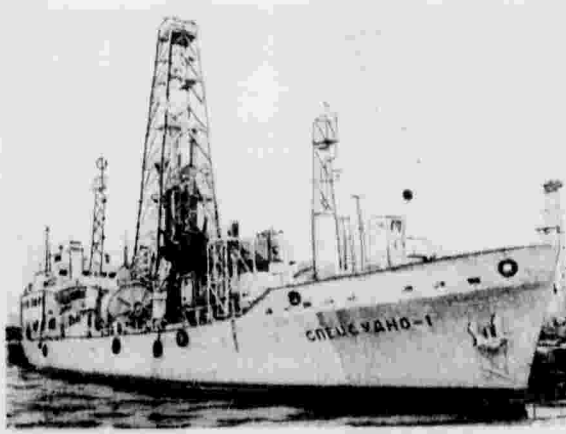
Участники семинара обсу-

дают проблемы укрепления роли партии в деле строительства социализма в государстве и национальной реконструкции, а также дальнейшее марксизма-ленинизма в идеологическом воспитании, школах массовых трудящихся. В научной сфере принимают участие работники аппарата ЦК МПЛА — Партия труда, слушатели национальной партийной школы, советские ученые.

В. ЛИСТОВ.

СО ДНА КАСПИЯ

На нефтегазовом месторождении «28 апреля» на Каспии (Азербайджанская ССР) к бурению приступает новое специализированное судно, способное вести работу на глубинах в 500—600 метров при помощи шлангового бурильного аппарата. Бурение на новом сквазине будет вести передовая бригада буровиков возглавляемая В. Кореньким. На смену же судно выходит в море. Телефото В. Пашенко (ТАСС).



ЗНАМЯ НАД ПЛОТИНОЙ

ТБИЛИСИ, 9. (Корр. «Правды» Г. Лебанидзе). Духотворной пылоты достигла арочная плотина сооружаемой Ингури-ГЭС. Все оно поднимается на высоту 271,5 метра. Право установить красное знамя на отметке десяти метров завоевали на месте раньше срока победители соревнования за честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина — бетонщики Герои Социалистического Труда А. Олейников, Н. Аюбаев, Г. Хула, А. Медиков. Они каждую секунду закладывают в тело плотины сверхплана 250—300 кубических метров бетона.

Со значительным опережением сроков ведется монтаж пятого, последнего агрегата станции мощностью 260 тысяч киловатт.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТРАССЫ

УХТА (Корр. АССР), 9. (Корр. «Правды» О. Гадзеришвили). Хозяйственная бригада специалистов областного управления № 4 свертывает по-настоящему трест, возглавляемая Я. Якушем, еще несколько месяцев назад выполняла платиновые задания. Коллектив лидирует в социалистическом соревновании среди бригад, сооружающих магистральную газопровод Пуга — Ухта — Грозный. Сейчас он работает на трудовом участке: готовит трассу и траншею под трубопровод от Ухты до Веселого Кута.

Рейсы бережливости

ДЖАМБУЛ, 9. (Внештатный корр. «Правды» А. Чеган). Совет ветеранов первого автопарка — инициатор республиканского соревнования за повышение культуры обслуживания пассажиров — одобряет инициативу водителей автобусов сделать в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина 110 рейсов на самом оживленном городском маршруте. Заместитель водителя автобуса, руководитель депутатского городского Совета И. И. Чепелев. С начала пути они работают по методу бригадного подряда. На счету экономии лучших водителей парки 3. Батырбекова, А. Ахмедова, В. Якулина уже сотни киловатт горючего. Для улучшения обслуживания пассажиров открыты пять беспреследовальных маршрутов, связывающих крупнейшие предприятия с микрорайонами. Оборудован детский маршрут «Золотой ключик», по которому автобусы на микроайонах подвозят ко всем крупным детским комбинатам. К 110-й годовщине рождения В. И. Ленина коллектив автопарка завершит выполнение задания четырем с половиной лет.

Обогащает рацион

БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ ФЕРМ

На ноябрьском (1979 года) пленуме ЦК КПСС отмечалось, что одна из причин медленного роста производства животноводческой продукции — неспособность кормов по бегу. Нужны тут и другие компоненты. В решении столь важной проблемы, связанной с ростом отдачи ферм, многое зависит от химической промышленности, рационального использования достижений науки и практики.

Заманка для животноводов всегда самая трудная первая работа, а именно — обеспечение. В части хозяйства Украины из-за дефицита фуража фуражники были лишены, чем и объясняется их состояние. Опыт лучших колхозов и совхозов показал, что отдачи кормов зависит от возраста, пола и обогатить рацион можно химическими добавками.

Недавно мне довелось побывать на Григорьевском межхозяйственном комплексе Киевской области, где на специализированном комплексе хозяйства охотятся за фуражом. Заведующий фермой рассказывает, что в кормах животных добавляют препараты минерально-витаминного происхождения, созданные учеными Института биохимии Академии наук УССР в сотрудничестве с другими научными коллективами, и получают хорошие результаты. Директор комплекса Л. Гаузенко, бывший депутат областного совета, рассказывает:

— У нас точные привесы каждого пята более килограмма. Почти все животных отправляют на мясокомбинаты, весом 410—430 килограммов. Коровы на центрах пастьбы едят траву, которую мы не бросаем, когда в районах не было таких дождов.

Следует отметить, что обычно животноводы не используют минеральных добавок. Если же добавить к корму минерально-витаминный препарат, срок откорма можно продлить до четырех-пяти месяцев. Да и суточные привесы заметно увеличиваются.

В уездине республиканской перерабатывающей фабрики, где перерабатывают много склади, используются добавки — витаминные препараты, которые увеличивают производство мяса. Сейчас действуют сотни межхозяйственных откормочных пунктов, на которых содержится более шестидесяти тысяч голов скота. Впрочем, минерально-витаминные препараты и другой препарат — карбоксин, разработанный в том же институте, дают высокий эффект и при их добавке к обычным кормам.

Первая работа — как увеличить производство минеральных добавок в нужном объеме. Сейчас их уже выпускают в ряде областей. Сейчас, если

анализированный цех в Тернопольской области дает в год около тысячи тонн продукции. Ее достаточно для выведения в рацион 30 тысяч голов скота в течение 120 дней откорма. Цеха такой же мощности есть и в других областях. Однако потребность в карбоксине и минерально-витаминном препарате гораздо больше.

С сожалением, возможности производства смеси пока ограничены: не хватает пищевой соды, сернокислоты, магнезии, марганца и цинка. В решении проблемы работникам животноводства могло бы оказать большую помощь. Министерство химической промышленности увеличило выпуск названного продукта для нужд сельского хозяйства. Очевидно, в будущем следует разработать специальный завод минеральных добавок, но потребность в них кустарным способом трудно обеспечить.

В последние время появились целые ряды других химических средств, способствующих обогащению кормов питательными веществами. Как их эффективно применять? Советские ученые учеными и производственными в республике начали создание по использованию достижений науки для обогащения кормов. Если же добавить к корму минерально-витаминный препарат, срок откорма можно продлить до четырех-пяти месяцев. Да и суточные привесы заметно увеличиваются.

В уездине республиканской перерабатывающей фабрики, где перерабатывают много склади, используются добавки — витаминные препараты, которые увеличивают производство мяса. Сейчас действуют сотни межхозяйственных откормочных пунктов, на которых содержится более шестидесяти тысяч голов скота. Впрочем, минерально-витаминные препараты и другой препарат — карбоксин, разработанный в том же институте, дают высокий эффект и при их добавке к обычным кормам.

Первая работа — как увеличить производство минеральных добавок в нужном объеме. Сейчас их уже выпускают в ряде областей. Сейчас, если

хозяйства и работники ферм мало уделяют внимания химизации кормопроизводства, не проявляют должной инициативы. Во многих колхозах и совхозах фураж скапливается в сараях, допуская его порчи.

Разумеется, успеха добиваются там, где лучше поставлена химическая служба в животноводстве. Дело это нелегкое, требующее особой заботы. Ныне в каждой области действуют специальные лаборатории по химизации кормопроизводства. Организованы они, как правило, при областных опытных станциях и призваны заниматься внедрением новых технологий, обобщать опыт. Имеются также лаборатории на всех животноводческих комплексах и на многих фермах. Их специалисты, учитывая данные анализов, помогают составлять рацион кормления, следят за правильным использованием химических добавок. Но, что греха таить, многие лаборатории еще далеко не те, какими должны быть. Мало хороших лабораторий в Кировоградской, Ровенской и Волынской областях. В части хозяйства республики они по сути бездействуют из-за отсутствия необходимых химических лабораторий.

Чтобы улучшить положение, наше министерство организовало курсы по их подготовке при научно-исследовательских учреждениях, опытных станциях и зональных лабораториях. В большинстве хозяйств пока не могут открыть лаборатории по другой причине: нет оборудования, аппаратуры, чтобы оперативно проводить анализы, делать обобщения. Госплан, Госагропром, Министерству сельского хозяйства СССР следовало бы обратить внимание на эту проблему.

Сегодня нужны специалисты, работающие в животноводстве. Словом, в них нужны будущим зоотехникам больше представлений по этому предмету применительно к конкретным отраслям. Сейчас же у молодых специалистов тут заметен пробел.

Узелом использования достижений науки при переработке и подготовке фуража по-прежнему остаются фермы, где складируется мясо, молоко и других продуктов.

А. ОКОПНЫЙ.

Заместитель министра сельского хозяйства Украинской ССР.

г. Киев.

ПО РЕАЛЬНОМУ ВКЛАДУ

Совершенствуя механизм хозяйствования

Для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов завод начал внедрять новый порядок планирования и оценки результатов труда.

Вначале качественный сдвиг в управлении произошел на общезаводском уровне. Теперь усилия руководства направлены не на раздувание объемных показателей, а на повышение эффективности трудовой деятельности коллектива, на соблюдение договорной дисциплины. Для этого внесены коррективы во внутризаводское планирование и оценку цеховых результатов. Так, задания цехам доводятся не только по выпуску товарной продукции, но и в нормо-часах. Ставится условие: сокращать трудоемкость ежегодно на пять процентов по всем машинам, узлам и деталям. План считается выполненным лишь тогда, когда сделана вся номенклатура и весь ассортимент. Таким образом, найден критерий, позволяющий судить о вновь созданной продукции по затратам собственного труда, а значит, и более объективно оценивать вклад каждого цеха.

Разумеется, внедрение показателей на базе нормативно-чистой продукции проходило не безболезненно. На первых порах было немало конфликтов, ломались традиции, привычки.

Прошло пять лет. Сроки достаточны, чтобы сделать выводы о действенности новой системы определения вклада коллектива в готовую продук-

цию. Заводские экономисты подсчитали: за время эксперимента объем выпуска чистой продукции увеличился на 47 процентов. Примечательно, что выросло производство запасных частей, изготовление которых было прежде экономически невыгодно. Производительность труда поднялась также на 47 процентов. Иными словами, рост достигнут за счет повышения эффективности труда. По темпам роста объема производства и производительности труда завод выполнил задание десятилетия.

Удельный вес продукции с государственным знаком качества составил 36,5 процента. Характерно тут еще то, что достигнут такой рост производства без увеличения численности работающих, на тех же производственных площадях. Снята самая острая проблема — нехватка кадров. Предприятие работает ритмично, без спешурических, занимающих места в соревнованиях.

— Пожалуй, главное достижение, — говорит директор завода Н. Волк, — состоит в том, что изменился экономический состав всех звеньев производства. Не стало стремления накрутить «вал», обеспечить большую цифру, приписать себе труд других. При новой оценке практически нейтрализуется проблема выгоды и невыгоды производства, так как влияние чужого, оговариваемого в материалах труда исключается. Мнение директора разделяют и специалисты.

Заместитель начальника планово-экономического отдела Т. Твритникова:

— Если показатель реальной продукции и «вала» отражает результаты труда, затраченного как на нашем заводе, так и на предприятии, поставщика комплектующих деталей, металла, сырья, материалов, то показатель нормативно-чистой продукции характеризует конкретную работу только нашего коллектива. Объем чистой продукции мы исчисляем на основе стандартных нормативов, разработанных на пятилетку. Величина их определяется нормативной стоимостью, принятой за основу при разработке и утверждении оптовых цен.

Начальник отдела труда и заработной платы В. Михайлов:

— Нужно добавить, что в арду с экономией материалов очень важно добиваться уменьшения затрат живого труда. Стороннему цеху ныне приходится, как и всем, сокращать эти затраты на пять процентов. Кажется, немалого, а на самом деле — это 140 тысяч нормо-часов. Условно высчитывается семейный человек. Конечно же, пришлось приложить больше усилий для организационно-технического обеспечения роста производительности.

— Таким образом, можно сказать, — подводит итог Н. Волк, — нормативно-чистая продукция не ведет к повышению трудоемкости. Раньше мы обычно говорили: стремимся поднять качество —

переходим на повременную оплату, хотим увеличить количество — внедряем сдельщину. При новом порядке такое противопоставление отпадает.

На линиях фрезерования пятой автоматическим станкам управляет М. Галицкий. На вопрос, что дает лично ему новая система, отвечает:

— Задание в нормо-часах заставляет нас раскрывать ум, вносить новшества. Словом, не стоять на месте, добиваться роста производительности. Вот потому-то за четыре года мой заработок повысился на 25 процентов. Весомая прибавка к семейному бюджету.

Если до эксперимента — в 1975 году 66,5 процента программ выполняли в третьем десятилетии, то сейчас картина изменилась: на последнюю декаду приходится почти 34—35 процентов выпуска продукции.

Оценка труда по нормативно-чистой продукции стимулирует освоение новой техники. В общем это показатель в 1975 году удельный вес новых видов изделий составлял всего 3,4 процента, в 1977 году — уже 14, а теперь около 20 процентов. Сейчас завод приступил к освоению машин ПЛ-54 с новым способом печати — офсетным.

Важнейшая задача — уменьшение веса изделий, экономия топлива и материалов. При вальмовом учете люди практически в этом были мало заинтересованы: чем больше вес, выше стоимость, тем значительнее объем реализации. Сейчас си-

туация изменилась. Завод, например, сдал с производства устаревшую модель плоскочастотной машины ПД-3 весом 13,5 тонны. Вали в производство новую машину ПД-84. Легче на 400 килограммов. Только на этой операции головная экономика завода составила 180 тонн. При этом важно отметить, что новый агрегат по своим производственно-техническим показателям значительно превосходит предшественника.

Прежде доля материалов в объеме товарной продукции составляла 27,1 процента. В 1978 году она снижена до 24,1 процента. За счет этого сэкономлено 234 тонны металла. Производителю улучшение техники, совершенствование ее. Оценивается выпуск более производительных изделий. Более эффективно используются основные фонды, особенно их активная часть — технологическое оборудование. Раньше уменьшение материалоемкости создавало видимость роста или спада фондоотдачи. Теперь показатель нормативно-чистой продукции способен от повторного счета перенесенной стоимости материалов.

Внедрение показателей нормативно-чистой продукции, повышение материальной ответственности за соблюдение договоров и заказов укрепило плановую дисциплину. За все годы эксперимента завод поставил по номенклатуре. Растет прибыль. Увеличиваются отчисления в фонд экономического стимулирования. А это

создает большую заинтересованность в труде и росте производства.

Следует сказать, что несколько лет завод работал еще при двойном учете — и по валу, и по новому показателю. Это, естественно, создавало дополнительные трудности для экономических служб. Экспериментаторы оказывались в невыгодном положении, так как их показатели были меньше на долю материальных затрат. Сейчас, когда новый показатель внедряется повсеместно, эта несправедливость будет устранена.

Учитывая открывшиеся возможности, полиграфисты-машиностроители взяли высокие обязательства. Они решили, в частности, выполнить план десятилетия по производству, реализации и объему нормативно-чистой продукции досрочно, дать изделий сверх задания в целом за пятилетие на 1.260 тысяч рублей, обеспечить своевременную поставку всей продукции потребителям в строго установленной номенклатуре.

Пример енисейского завода «Полиграфмаш» убеждает: показатель чистой продукции — строгий и объективный. Нейтрализуя проблему раннего списания изделий, он способствует исполнению задания по всей номенклатуре, укрепляет тем самым плановую договорную дисциплину. Новый оценочный критерий является сильным рычагом повышения эффективности и качества работы заводского коллектива.

Убедительным признанием этого может служить высокая конкретная способность создаваемого здесь оборудования. Оно пользуется все более широким спросом не только в нашей стране, но и за рубежом. Енисейские машины охотно покупают сорок стран мира.

И. ЛУКИН.

(Внештатный корр. «Правды»)

Краснодарский край.

В Комитете партийного контроля при ЦК КПСС

НЕТ, ЭТО НЕ МЕЛОЧИ

ПРОИЗВОДСТВО товаров народного потребления у нас постоянно растет. Улучшается и их качество. Но в этом объективном процессе все более полного удовлетворения потребностей советских людей, к сожалению, выявляются отклонения. Так, за последние время возникли перебои в снабжении населения рядом товаров повседневного спроса, которые принято именовать «мелочами». Это простейшие медикаменты, мыло, стиральные порошки, зубные щетки, нитки и т. п.

Отмечая недостаточность таких фактов, товарищ Л. И. Брежнев в своем выступлении на пленуме (1979 г.) Пленуме ЦК КПСС сказал: «Следует находить конкретные виновники каждого «дефицита», выявляя его халатность, безответственность, головоуверенность, и их наказывать».

Недавно Комитет партийного контроля при ЦК КПСС проанализировал причины возникновения перебоев в обеспечении населения синтетическими моющими средствами. Оказалось, что в прошлом году торговые организации страны недопустили от поставщиков 130 тысяч тонн стиральных порошков, почти половина из которых находилась в предприятиях Министерства химической промышленности. Выявлены и виновники «мыльного

дефицита». Это прежде всего начальники годовых организаций по производству синтетических моющих средств (Всесоюзное промышленное объединение «Союзбытхим») В. М. Милаков.

Заводы выпускающие моющие средства, производят их в соответствии с планом. Но в прошлом году в стране — 277 тысяч тонн в год. Но дело это не в предприятиях организации, а в нарушении поставок. Особенно неудовлетворительно поставлено производство порошков на Хабаровском и Ташкентском заводах синтетических моющих средств.

А что же предпринимают руководители Минхимпрома и объединения? Нельзя сказать, что они вовсе бездействуют. Нет, немало видимость бурной деятельности: издаются приказы, распоряжения, составляются многочисленные мероприятия. За год вопросов производства моющих средств выпущено более тысячи приказов по контролю за выпуском товаров народного потребления, возмездной запиской министра К. К. Чернышова. На итоги этой бумажно-календарной активности неутешительны. Ведь заводам нужно не циркуляры, а реальная помощь. По руководству объединения прокатывает о них иную заботу — систематиче-

ски корректирует планы. Конечно, сказал их.

Многие недостатки и трудности связаны с улучшениями в производстве сырья. Основной причиной является для стиральных порошков — сульфат натрия. В последние годы в СССР наблюдается дефицит этого сырья. Начальник этого объединения Е. А. Лисина в числе текущих забот бесечно отнесся к перспективе обеспечения сульфатом заводов страны. Отсюда срывает производство моющих средств предприятиями Минхимпрома и других министерств. В объединении Минхимпрома действуют две очереди производства сульфата. Одна доведена до аварийного состояния, вторая тоже требует ремонта. Однако вместо помощи заводам Л. Лисина занималась карьерой чепаров.

Слабо реагировала на недостатки в работе аппарата партийного Минхимпрома (секретарь Р. П. Румянцев). Обсуждая отчеты руководителей всеобщих объединений по этим вопросам, парком не дал достояния оценки фактам невыполнения плановых заданий.

Комитет партийного контроля строго контролирует работу ЦК КПСС В. М. Милакова и Е. А. Лисина за безответственность и беспечность, которые привели к срыву поставок моющих средств. Как завсегдатай руководители министерств, чиновники, бездельники, должностные лица, ищущие себе в 1980 году. Именно так поставлена задача на пленуме ЦК КПСС.

ОЧКОВТИРАТЕЛИ НАКАЗАНЫ

условия для значительного перемещения планов и получения вознаграждений. Неисполнение в другие каналы незаконной выплаты денег.

Премия выплачивалась в ряде случаев за выполнение работниками своих прямых служебных обязанностей. Скажем, работники отдела материальных средств и других отделов были премированы по 100 рублей каждый «за обеспечение фондами материальных средств (за обеспечение фондами материальных средств)». В течение двух последних лет работникам бухгалтерии выплачено 1.500 рублей «за успешное проведение инвентаризации». Насколько они были успешными, видно из того, что при проверке выявлено 23 автомашины, не числившиеся на балансе.

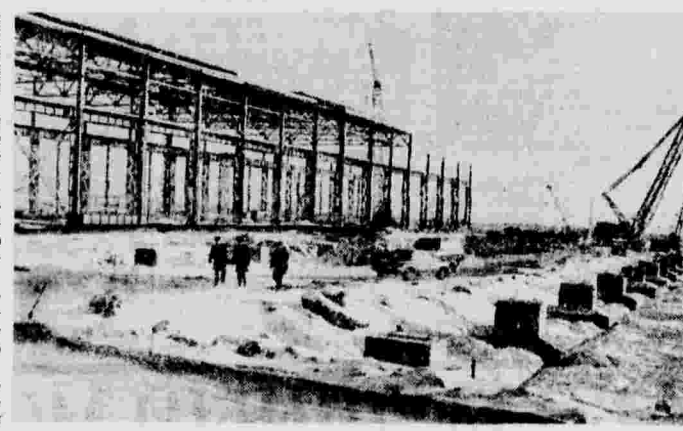
В нарушение установленного порядка, при котором руководящим работникам предприятия премии должны выплачиваться только по разрешению вышестоящей организации, в данном случае — министерства. Таким самодельным решением о выплате премии начальнику планово-экономического отдела А. Н. Мещеряков и начальнику отдела технического контроля П. Я. Чуринев (он же секретарь партганизации). За год с небольшим каждый из них получил около двух тысяч рублей.

Не забывая Туманов и себя, своих заместителей. В нарушение условий премирования за 1978 год им незаконно получено 4,1 тысячи рублей. А всего за этот год и пять месяцев 1979 года разлано около 100 тысяч рублей незаконных выплат. Это не единственные случаи, когда по управлению сну-

циализированного транспорта около 70 тысяч рублей. Растратившие денежные средства допущены Тузманов и при охотке за государственными счетами дорожников, оборудования и мебели для кабинетов.

За грубые нарушения государственной и финансовой дисциплины, выразившиеся в неправомерном использовании государственных ресурсов, чем нанесен ущерб государственным интересам, начальник управления специализированного транспорта Министрства Г. Г. Туманов решением Комитета партийного контроля при ЦК КПСС исключен из партии. Секретарь партийной организации управления специализированного транспорта П. Я. Чуринев за неисполнение обязанностей контроля деятельности администрации, беспричинное отношение к фактам нарушения на предприятии государственной и финансовой дисциплины этим же решением объявлен строгий выговор. За неисполнение мер по наведению порядка в управлении специализированного транспорта член ЦК КПСС, начальник хозяйственного управления Министрства И. И. Потеряев объявлен выговор.

КПК при ЦК КПСС принял к сведению заявление заместителя министра нефтяной промышленности Г. С. Попова о том, что министром будут приняты меры по упорядочению деятельности управления специализированного транспорта, устранению отмеченных недостатков.



На снимке: общий вид строительства корпуса нестандартизированного оборудования завода тяжелых экскаваторов. Фото Ю. Бармина.

Факт и комментарий

Помогли геологи

На южной окраине города Орджоникидзе, где расположено санаторий «Родник» и «Осетия», Северо-Осетинской комплексной геологической экспедицией Северо-Осетинской территориальной геологической службы проведены разведки и в прошлом году учеными экспедиции выявлены запасы урановых и ториевых минеральных вод, позволяющих организовать естественный отпуск и санаторий на менее тысячи лечебных ванн.

Став на Ленинскую трудовую вахту, геологи — разведчики и уранологи — недавно добились нового успеха. На этом же месторождении разведочной скважиной на глубине две тысячи метров вскрыты сульфидные слои, содержащие минеральные воды. Месторождение можно использовать более тысячи кубометров таких вод. Это позволило значительно увеличить пропускную способность курорта. Со временем он может стать здравницей республиканского значения.

Целевые свойства открытой урановидной минеральной вод, которая, как можно применить для лечения хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной системы, сердечно-сосудистых, некоторых кожных и гинекологических заболеваний.

Большой вклад в создание гидроминеральной базы санатория «Родник» и «Осетия» внесли бурение Г. Кирюнов, помощник буровика С. Паскаль, инженер-геолог Г. Булаев, В. Григорьев и И. Тедеев.

Г. ТИМОХИН.

Главный геолог Северо-Осетинской территориальной геологической службы.

г. Орджоникидзе.

ТОЛЬКО ПЕРВЫМ СОРТОМ

ИШИМБАЙ (Банкировская АССР). (Корр. «Правды» А. Петрунов). Бригада вальщиков-орнитологов фабрики, возглавляемая коммунистом В. Крыловым, первой среди трудовых коллективов Башкирии выполнила обязательство, взятое в 110-й годовщину со дня рождения В. И. Ленина. Она реализовала план пятилетнего задания. Вел производство является первыми в республике.

Успех достигнут благодаря созданию тридцатикилового производственного узла — коллектива орнитологов Сергеевского завода химического волокна. Отличное качество птицы позволяет использовать их в качестве кормов для птиц.

А. ОКОПНЫЙ.

Заместитель министра сельского хозяйства Украинской ССР.

г. Киев.

Рут Бергелт, Иоганне Мельмер и Кристина Качаровска были первыми из тех, кто взял себе на дополнительное обслуживание по 1.500 веретен. Вызвало ли это перегрузку? «Нет», — отвечает Рут Бергелт.

Однако дело вовсе не в пессиме, а в том, что писателем — писателем, критиком — критиком, читателем — нельзя не видеть те по существу глубокие проблемы, которыми иди иначе многие советские произведения писателя.

Ведь от того, как се

